

## Tableau de conversion des surfaces

km <sup>2</sup>		hm <sup>2</sup>		dam <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		dm <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>	
		hectares		ares									
		d ha	u ha	d a	u a	d m <sup>2</sup>	u m <sup>2</sup>						
			1										
			1	0	0								
			1	0	0	0	0						
				1	5								
			0,	1	5								
				1	5	0	0						
			0	0	1	0	0						
						1	4						

ATTENTION, ce tableau est différent des précédents; en effet, on parle ici de surfaces et donc d'un exposant<sup>2</sup>, on inscrit donc deux chiffres dans une colonne d'unité de mesure, l'unité et la dizaine ! : d ha = dizaine d'hectare; u ha = unité d'hectare. Exemples ci-dessous.

Pour bien appliquer ce tableau, il est préférable de comprendre les tableaux précédents !

$$1 \text{ ha} = 100 \text{ ares} = 10\,000 \text{ m}^2$$

$$15 \text{ ares} = 0,15 \text{ ha} = 1500 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ are} = 100 \text{ m}^2 = 0,01 \text{ ha}$$

$$14 \text{ m}^2 = 0,14 \text{ ares} = 0,0014 \text{ ha} = 140 \text{ dizaines de dm}^2 = 1400 \text{ dm}^2$$

## Tableau vierge de conversion des surfaces

[illegible]